

Biblioteka szkolna zachęca do korzystania ze stron

1. **TwójRobot.pl** organizuje **darmową lekcję online** z robotyki, programowania, eksperymentalnej chemii i fizyki - **17 kwietnia o godzinie 19:00**.

Jak to będzie wyglądało? <https://www.youtube.com/watch?v=xEE9dQ-ecyM>

Zaproszenie na wydarzenie na FB:

<https://www.facebook.com/events/160319455212468/>

Link do strony firmy: <https://robodohome.com/> na której będzie dostępny zapis na lekcje online :)

2. Zachęcamy uczniów do obejrzenia **wykładów z matematyki dla uczniów od 14 lat**.

Odbędzie się 14 spotkań (webinariów). Każde spotkanie w środę o 15:00-15:40 (z możliwością późniejszego obejrzenia). Każde spotkanie dotyczy innego zagadnienia. Kurs prowadzony jest głównie przez pracowników **Uniwersytetu Warszawskiego**. Udział w kursie jest bezpłatny.

<https://sites.google.com/view/matwokolnas/home>

3. Projekt „**Kliknij. Sprawdź. Zrozum**” poświęcony krytycznemu myśleniu, świadomemu korzystaniu z przekazów medialnych i ocenie wiarygodności informacji.

zrozum.org to miejsce w którym fake newsom mówimy STOP! Znajdziesz tu pakiet narzędzi do samodzielnej oceny wiarygodności informacji, a także materiały edukacyjne, za pomocą których pomożesz mieszkańcom rozwijać umiejętność krytycznego myślenia.

4. **Strony, narzędzia i aplikacje sieciowe** przydatne w klasach I-IV

https://tikowybelfer.blogspot.com/2018/10/strony-narzedzia-i-aplikacje-sieciowe.html?m=0&fbclid=IwAR0_AQH63sJbPDUq2SFFU8cZn3YRMXmUyahkgUpCMASGCSVZLPRUvt_14g

5. Audiobooki do nauki języków obcych

https://eskk.pl/landing/audiobooki/?utm_source=fb&utm_medium=display&utm_campaign=6786-koko&fbclid=IwAR0wCW26NouWtXmgdYdwcim-mVrly_veyY0-KLQ4MhE9aNspNInRR4sEGWE

6. Pi-stacja zaplanowała darmowe webinary **powtórkowe dla ósmoklasistów i maturzystów** Ósmoklasiści (spotkania które się odbyły):

<https://youtu.be/e4JdOzkk7YI>

<https://youtu.be/OunQ6Zg1UWs>

<https://youtu.be/CyT4zfKupeE>

<https://youtu.be/bze0cM-FbRk>

Odbędzie się 16 kwietnia o godz. 19.00 <https://youtu.be/0Ace5wW4NBM> (stereometria, układ współrzędnych)

Dołącz do wydarzenia na FB <https://www.facebook.com/events/2921056361270986/>

Obszar załączników

[Podgląd filmu YouTube Lekcja online robodohome z Bożydarem! Robotyka, programowanie i więcej](#)



[Podgląd filmu YouTube ZAPIS: 2020 #1 Powtórka przed egzaminem ósmoklasisty z matematyki](#)



[Podgląd filmu YouTube ZAPIS: 2020 #2 Powtórka przed egzaminem ósmoklasisty z matematyki](#)



[Podgląd filmu YouTube ZAPIS: 2020 #3 Powtórka przed egzaminem ósmoklasisty z matematyki](#)



[Podgląd filmu YouTube ZAPIS: 2020 #4 Powtórka przed egzaminem ósmoklasisty z matematyki](#)

